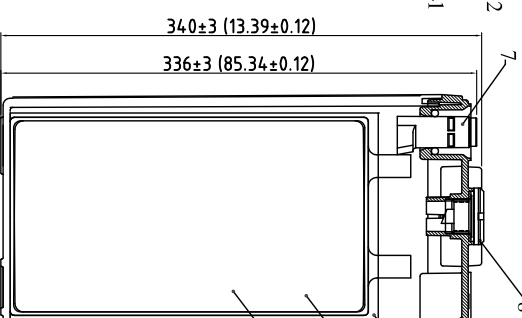
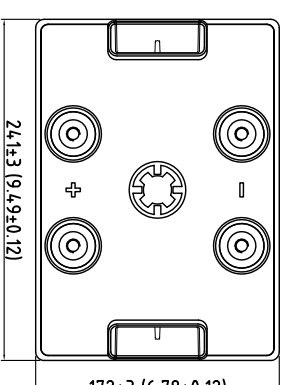
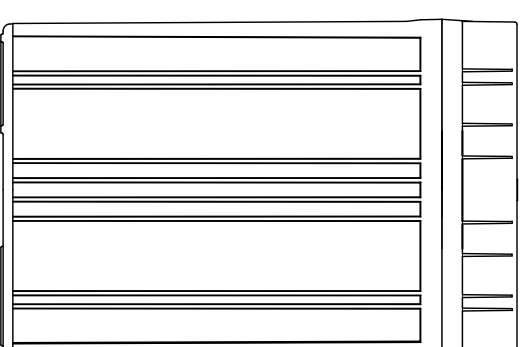
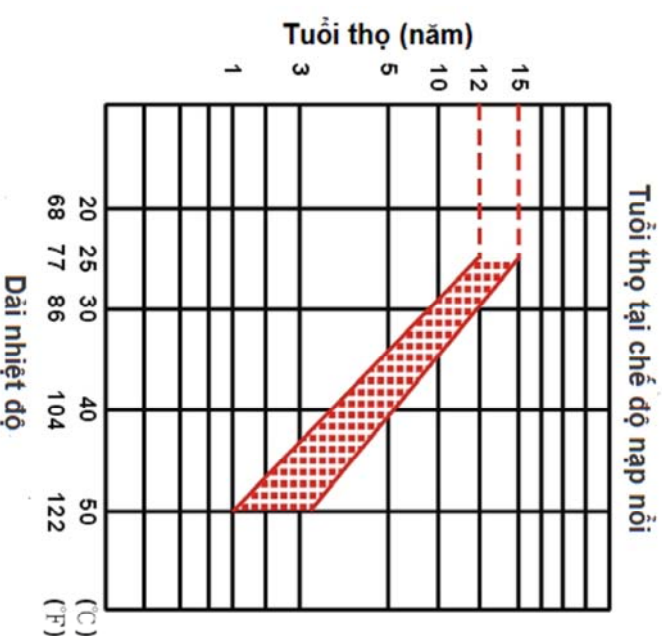
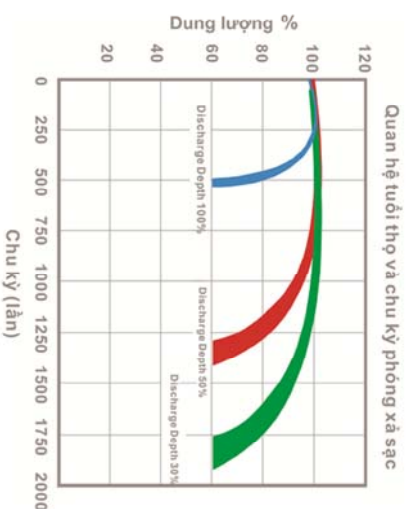
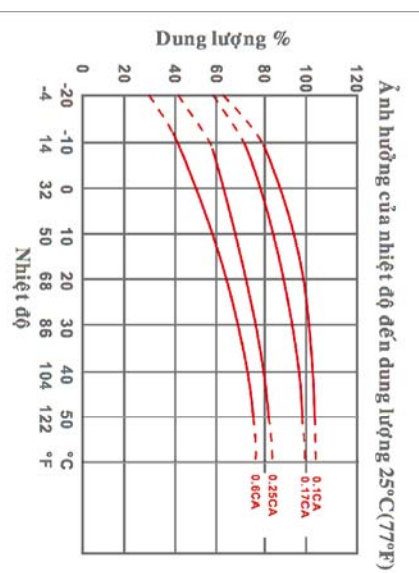
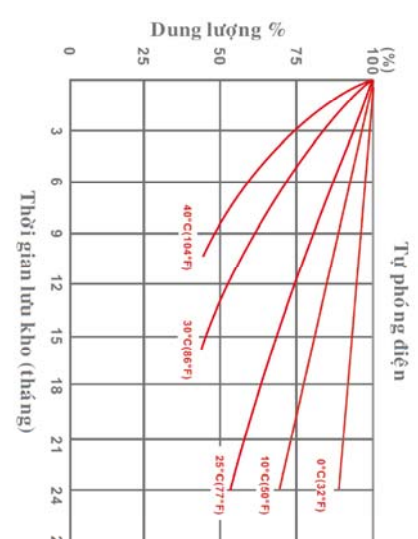
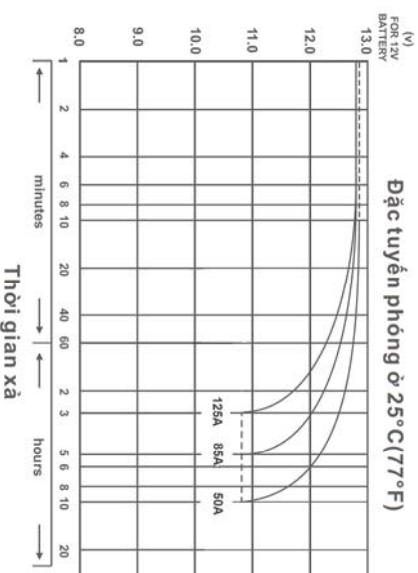
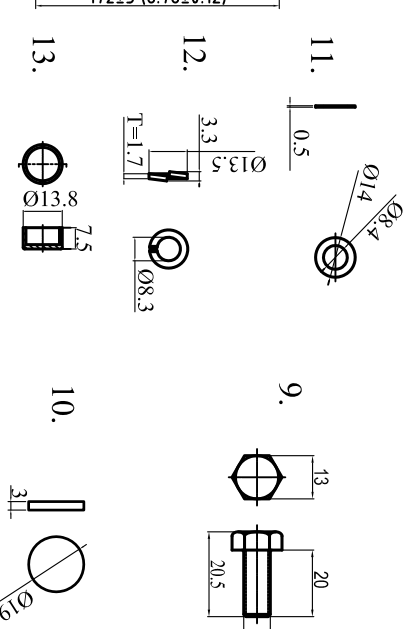


# Thông số PLG500A

Điện áp danh định	2V
Dung lượng danh định	500Ah
Chế độ 10h (50A đến 1.80V)	500Ah
Chế độ 5h (85A đến 1.80V)	425Ah
Chế độ 3h (125A đến 1.80V)	375Ah
Trọng lượng:	≥31.0kg/68.3Lbs
Nội trở	≤0.45mΩ
Dòng phóng lớn nhất	3000A
5 giây:	
Phương pháp nạp ở 25°C(77°F)	
Nạp chu kỳ	2.33V đến 2.45V
Điện áp nạp	-5.0mV/°C/hệ
Hệ số bù nhiệt	150A
Dòng điện nạp lớn nhất	
Nạp điện thường xuyên	
Điện áp nạp	2.20V đến 2.30V
Hệ số bù nhiệt	-3.0mV/°C/hệ
Tuổi thọ thiết kế	≥12 năm
Nạp	-20°C(4°F) đến 60°C(140°F)
Phóng	-20°C(4°F) đến 60°C(140°F)
Lưu kho	-20°C(4°F) đến 60°C(140°F)
Độ tự phóng điện (khi lưu kho) ở 25°C(77°F)	
1 tháng	96.5%
3 tháng	94%
6 tháng	85%
Chu kỳ phóng sâu	
Phóng điện 100%	≥500 chu kỳ
Phóng điện 50%	≥1300 chu kỳ
Phóng điện 30%	≥1750 chu kỳ
Chất liệu vỏ	ABS UL94 HB
Đáp ứng tiêu chuẩn	UL94V-0
Lực vặn ốc kiến nghị	M8: 7N-m(71kgf-cm)
Lực vặn ốc tối đa	M8: 9N-m(92kgf-cm)



STT	TÊN	CHẤT LIỆU	SL.	GHI CHÚ
1	Vỏ	ABS	1	Đen
2	Nắp	ABS	1	Đen
3	Nắp trên	ABS	1	Đen
4	Bản cực dương	Hợp kim Pb-Ca-Sn	18	
5	Bản cực âm	Hợp kim Pb-Ca-Sn	19	
6	Giấy cách	PVC+GM	18	
7	Điện cực	Hợp kim Cu-Sn	4	
8	Nắp đầy axit	ABS	1	Đen
9	Bu lông	Inox 304	4	
10	Đá chống nổ	PP	1	
11	Long đèn	Inox 304	4	
12	Long đèn vành	Inox 304	4	
13	Van	Cao su	1	
14	Chất điện phân	Axit Gel	1	



PB.	STT.	THAY ĐỔI	THỜI GIẠN	NGƯỜI THAY ĐỔI	DUNG SAI		PHÊ CHUẨN	KIỂM TRA	THỜI GIẠN	MÃ SỐ	KẾT CẤU BÌNH
					KÍCH THƯỚC CHO PHÉP	THỜI GIẠN					
1					±0.1	±0.1	KUNG LONG	KUNG LONG	05.07.2017	TỶ LỆ	FIT
					±0.3	±0.3					
					±0.5	±0.5					
					±0.8	±0.8				ĐƠN VỊ	mm
					±1.0	±1.0					